

## AVENTICS Serie CO1 Spulen

Die AVENTICS Serie CO1 besteht aus einem Komplettsortiment elektrischer Magnetspulen mit oder ohne Kabel für den Einsatz in der AVENTICS Serie von Pneumatikventilen.



## Technische Daten

Branche	Industrie
Bauart	Form A
Spulenbreite	30 mm
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Norm elektr. Anschluss	EN 175301-803, Form A
Schutzart	IP65
Einschaltdauer ED	100 %
Kompatibilitätsindex	15
Elektrischer Anschluss	Stecker
Anzahl Pole	3-polig
Betriebsspannung DC	12 V
Betriebsspannung AC bei 50 Hz	24 V
Betriebsspannung AC bei 60 Hz	24 V
Spannungstoleranz DC	-10% / +10%
Spannungstoleranz AC 50 Hz	-10% / +10%
Spannungstoleranz AC 60 Hz	-10% / +10%
Halteleistung AC 50 Hz	7.4 VA
Halteleistung AC 60 Hz	5.2 VA
Einschaltleistung AC 50 Hz	11.5 VA
Einschaltleistung AC 60 Hz	9.5 VA
Leistungsaufnahme DC	6.2 W
Gewicht	0.11 kg

# Spule, Serie CO1

2023-12-13

1824210222

## Werkstoff

Gehäuse

Thermoplastisches Elastomer

Materialnummer

1824210222

## Abmessungen

